Ind	ex	of	C	lai	ms
111W		V.	$\smile$	WI	



Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
10621196	SHACHAR, YEHOSHUA
Examiner	Art Unit
Apanius, Michael	3736

✓	Rejected
=	Allowed

<b>-</b>	Cancelled
.1.	Restricted

N.	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

CLA	AIM	,				DATE							
Final	Original	12/13/2005	02/08/2006	10/30/2006	04/10/2007	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>T</u>				<del></del>		
	1	÷	<b>✓</b> .	1	-		<del>                                     </del>	-	_		•	<del></del>	
	2	÷	<b>✓</b>	<b>✓</b>	_	•	ļ	•			<del></del>		
·	3	÷	✓ ·	<b>✓</b>	<u>-</u>					-	<del></del>		
<u>,,</u>	4.	÷	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	<del></del>	-					·	
	5	÷	<b>√</b>	<b>✓</b>	_						······································		,
	6	÷	<b>✓</b>	✓.	_						· ., ·		- <del> </del>
	7	÷	<b>✓</b>	<b>✓</b>	_	<u> </u>		•					-
	8	÷	7	. 🗸	_	•		•		•••			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	÷	<b>✓</b>		:_								
*	10	÷		<b>√</b>	-		·		<del></del>				
	11	÷	<b>√</b>	✓,	_						- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	. 12	÷	<b>√</b>	<b>-</b>	_							, =	<del> </del>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13	÷	· ·	<b>√</b>	_		ļ			-			
	14	÷	· /	<b>√</b>			<b> </b>		<u> </u>				
	15	÷	<b>√</b>	√.	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>					·	
<del></del>	16	·÷	· ·	<b>√</b>		<del> </del>	<u> </u>		•		- •		<del>-</del>
	17	÷	· /	· /	<u> </u>		<u> </u>		,				<u> </u>
<del>-,-</del> -	18	÷	· /	· /	_		<u> </u>	···-					<del> </del>
	19	÷	· /	,	<u> </u>			•			· <del>-</del>		<del> </del>
	<del>-{</del>	<u> </u>	<b>V</b>	<b>→</b>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del></del>	
· · · · ·	20	÷			-		ļ						<u> </u>
	21	÷	N	N	<del>-</del>								- <del> </del>
	22	÷	N	N	-		ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<del></del>	<del> </del>
	23	÷	N	N	-	·							_
	24	÷	N N	N	-	<del></del>	<u> </u>	,_,_					-
	25	÷	N ·	N	-	<del></del>							,
	26	÷	N	N	<del>-</del>	·		-	·				<u> </u>
	27	÷	N	N	-				<del></del>	<del></del>			<u> </u>
	28	÷	N	N	, -								-
	29	÷	N	N	-	•	ļ <u> </u>					<del></del>	
<u> </u>	30	÷	N	N	-								
<del></del>	31	÷	<b>/</b>	<b>✓</b>	-	<del></del>	<u> </u>						,
	32	÷	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ.——		<del></del>			<del></del>	<del></del>
····	. 33	÷	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-		ļ	<del></del>					<u> </u>
	34	÷	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-								
	35	÷	<b>.</b>	<b>✓</b>	- !								]

## Index of Claims



Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
10621196	SHACHAR, YEHOSHUA
Examiner	Art Unit
Apanius, Michael	3736

<b>✓</b>	Rejected
1	Allowed

-	Cancelled	
÷	Restricted	•

N	Non-Elected
i	Interference

Α	Appeal
0	Objected

CLAIM Final Original		DATE								
		12/13/2005	02/08/2006	10/30/2006	04/10/2007				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	37	÷	<i>√</i>	√	_					
	38	÷	<b>/</b>	<b>/</b>		·				<del> </del>
	39	• ÷	<b>/</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<u> </u>			<del> </del>	<del>                                     </del>
	40	÷	<b>-</b>	<b>/</b>	<b>V</b>					<del> </del>
<u></u>	41	÷	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>-</b>					
	42	÷ ,	<b>✓</b>	/						-
	43	÷	√. ✓		/					
<u>-</u>	<del></del>	÷	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	<del>-</del>				
·	44	÷	<b>→</b>	<i>'</i>	<u> </u>	,		<u> </u>		
<del></del>	45	÷	<i>'</i>	· /	· /	<u> </u>				<u> </u>
<del></del>	47.	÷	. 🗸	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>			<u> </u>
<u> </u>	47.	÷	· •	✓ .		<u></u>		<u> </u>		
<del></del>		÷	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>√</b>	<u>-</u>				<del> </del>	<del> </del> -
	49	÷	<b>▼</b>	<b>√</b>			<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
	50 51	÷	N	N						,
<del></del>		÷	N	N				<del></del>		
A. A. A. B. W. S.	52	÷	N	N	-		· ·		•	
<u> </u>	53	÷	N	N		·				_
	54	<del>-</del>	N	N						
	55	<del>_</del>	N	N			<del> </del>		<del>-</del>	_
·····	56 57	÷	N N	N	-			<u> </u>	-	
		÷ 	N	N	_	<del></del>	<del> </del>	<u></u>	-	-
· #	58	÷	<del> </del>	N	-					
<del>-,</del>	59	÷	N	<del> </del>	-					
	60	÷ .	N	N	-		<del> </del>		<del> </del>	
	61	÷ .	N	N	-	<del></del>	<del> </del>		1	<del></del>
	62	÷	N	N	-					
	63	· <del>+</del>	N	N	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u> </u>		
	64	÷	N	N	-				<u> </u>	
···	65 66	÷	N N	N N	-		ļ		<u> </u>	_

Part of Paper No.: 20070410